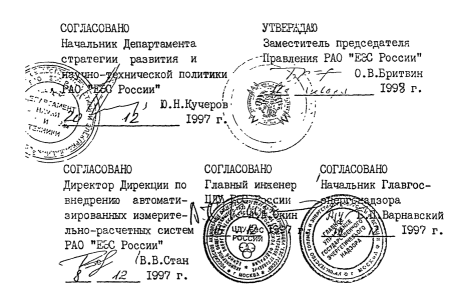
PCCC.MCHCE ARQUOHEPHOE OBJECTBO HEPPIETURN A BJERTPMANKAQUM "EBC PCCCUM"

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ. ОСНОВНЫЕ НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОБЩИЕ ТРРЅОВАНИЯ РД 34.II.II4-98

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ. ОСНОВНЫЕ НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ РД 34.II.II4-98

РАЗРАБОТАНО

Д.С.Савваится

1997 г.

Москва

РАЗРАБОТАНО акционерным сбществом "Научно-исследовательский

институт электроэнергетики" (АС ВНИИЭ)

ИСПОЛНИТЕЛИ Я.Т.Загорский, Ю.Е. жданова

УТВЕРЖДЕНО РАО "ЕЭС России" 12.01.98

Заместитель председателя Правления О.В.Бритвин

СОГЛАСОВАНЭ Департамент стратегии развития и научно-технической

политики РАЈ "ЕЭС России" 20.12.97

Зам. начальника А.Н.Берсенев

Дирекция по внедрению автоматизированных измерительно-расчетных систем РАО "ESC России" 8.12.97

Директор В.В.Стан

<u>ШУ</u> ЕЭС России 15.12.97

Главный инженер А.А.Окин

Главгосэнергонадзор минтопэнерго РФ 10.12.97

Начальник Б.П.Варнавский

УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МСЦНОСТИ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ. ОСНОВНЫЕ НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Общие требования

PI 34.II.II4-93

Введено в действие с 1.03.98

Настоящий нормативный документ (далее — НП) распространяется на устанавливаемые на электростанциях и подстанциях РАС "FЭС России" и АО-энерго (далее — энергообъекты) автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности (далее — АСКУЭ), в том числе на автоматизированные системы коммерческого и технического учета электроэнергии и мощности и автоматизированные системы контроля и управления потреблением и сбытом электроэнергии, для которых нормируют метрологические характеристики в известных рабочих условиях применения в стационарном режиме работы оборудования.

НД устанавливает номенклатуру, способы нормирования, формы представления и способы определения метрологических характеристик АСКУЭ.

НД предназначен для обеспечения возможности регламентации требований к метрологическим характеристикам, способам их нермирования, формам представления и способам определения в норматизной и конструкторской документации на стадиях разработки, изготовления, внедрения и эксплуатации АСКУЭ, в том числе при:

нормировании метрологических характеристик в технических заданиях на разработку АСКУ \mathfrak{d} ;

создании методик выполнения измерений с использованием АСНУЭ:

создании методик поверки (калибровки) АСКУЭ; подготовке приемочных испытаний опытных образцов АСКУЭ; подготовке приемо-сдаточных, квалификационных испытаний образцов АСКУЭ из установочной серии (партии);

подготовке приемо-сдаточных, периодических, контрольных и

других видов испытаний АСКУЭ серийного производства, а также приемо-сдаточных и приемочных испытаний АСКУЭ единичного производства; вводе в эксплуатацию АСКУЭ на энергообъектах.

НД предназначен для организаций и предприятий, по заказам (техническим заданиям, техническим требованиям) которых проводится разработка, изготовление АСКУЭ и/или ее составных частей, а также для энергообъектов, внедряющих и применяющих АСКУЭ.

Допускается включение в нормативную и конструкторскую документацию на АСКУЭ метрологических характеристик, дополнительных к установленным настоящим НД.

 $H\!\!\!/\!\!\!\!/$ не распространяется на средства вычислительной техники и телеметрические линии передачи данных от АСКУЭ по модему в цифровом коде.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.І. АСКУЭ, устанавливаемые на энергообъектах для автоматизированного контроля и учета электроэнергии и мощности, в том тисле
с целью измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности,
относятся к измерительным системам, в общем случае представляющи
собой совокупность функционально объединенных масштабных измерительных преобразователей (измерительные трансформаторы тока и напражения), интегрирующих приборов (счетчики электроэнергии с ихтупасным и/или цифровым интерфейсом), концентраторав или устройств сбсра данных (далее – УСД), устройств сбора и передачи данных (далее
– УСПД), центральных вычислительных устройств и других технических
средств, размещенных в разных точках контролируемого энергообъекта
и соединенных между собой каналами и/или линиями связи.

АСКУЭ являются многоканальными измерительными системами, производящими в автоматическом режиме в полном объеме или частично выполнение измерительных и вычислительных операций.

- I.2. Метрологические характеристики АСКУЭ определяются метрологическими характеристиками средств измерений и параметрами технических средств, входящими в состав АСКУЭ и влияющими на результаты и погрешности измерений электроэнергии и мощности.
- I.З. АСКУ \eth по соотношению влияния случайных и систематичес-ких погрешностей относятся к средствам измерений, случайные погрешности которых существенно влияют на погрешность измерений.
- I.4. Согласно РД 34.09.IOI-94 при определении предела допускаемой относительной погрешности измерительного комплекса (да-

лее - измерительный жанал АСКУЭ) все ее составляющие принимают случайными.

В качестве харантеристих используют средние квадратические отклонения взаимно некоррелированных случайных составляющих погрешности измерений с неизвестными законами распределения, условно принятыми разномерными.

- I.5. В эксплуатационной документации на АСКУЭ должны быть указаны рекомендуемые методы расчета (с примерами расчета) суммарной погрешности измерительного канала АСКУЭ в рабочих условиях применения.
- I.6. Целесообразность регламентированных для АСКУЭ метрологических характеристик и их обоснованность проверяют при проведении испытаний АСКУЭ. Данная проверка должна быть включена в программу испытаний АСКУЭ.
 - НОМЕНКЛАТУРА НОРМИРУЕМЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСКУЭ
- 2.I. Характеристики измерительного канала АСКУЭ, предназначенные для определения результатов измерений
- 2.І.І. Функция преобразования при измерении электроэнергии f(V) и мощности f(P) .
- 2.1.2. Вид выходного кода, количество разрядов кода, цена единицы младшего (наименьшего) разряда выходного кода, предназначенных для выдачи результатов измерений с использованием АСКУЭ в цифровом виде.
- 2.2. Характеристики погрешности измерительного канала АСКУ δ 2.2.1. Суммарная погрешность при измерении электроэнергии δ и мощности δ ρ .
- 2.2.2. Если суммируют результаты измерений группы измерительных каналов, характеристики погрешности АСКУЭ выражают или дополняют суммарной погрешностью группы измерительных каналов при измерении электроэнергии $\delta_{W_{\Sigma}}$ и мощности $\delta_{\rho_{\Sigma}}$.
 - З. СПОСОБЫ НОРМИРОВАНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСКУЗ
- 3.І. Типовые характеристики АСКУЭ, предназначенные для спределения результатов измерений (пп. 2.І.І-2.І.2), нормируют как номинальные характеристики АСКУЭ данного типа.
- 3.2. Характеристику суммарной погрешности измерительного канала АСКУЭ (группы измерительных каналов) (пп. 2.2.1-2.2.2) вст-

мируют путем установления предела допускаемой относительной погрешности измерительного канала (группы измерительных каналов) в предусмотренных рабочих условиях применения АСНУЭ и при доверительной вероятности, равной 0,95.

3.3. Метрологические характеристики нормируют для рабочих условий применения АСКУЭ (без выделения основной погрешности АСКУЭ), в том числе для диапазонов значений:

параметров контролируемых присоединений (ток, напряжение, частота, коэффициент мощности и т.п.);

внешних величин, существенно влияющих на средства измерений и погрешность измерений (температура окружающего воздуха, внешние магнитные поля и т.п.);

неинформативных параметров измеряемых величин, существенно влияющих на погрешность измерений (форма кривой тока нагрузки, несимметрия напряжения, обратная последовательность фаз и т.п.).

3.4. Для конкретных экземпляров АСКУЭ, предназначеных для применения с одной или несколькими индивидуальными характеристиками (пп. 2.I.I-2.I.2), а не с номинальными характеристиками, распространяющимися на все экземпляры АСКУЭ данного типа, соответствующие номинальные характеристики можно не нормировать.

В этих случаях нормируют пределы (граничные характеристики), в которых должна находиться индивидуальная характеристики при предусмотренных рабочих условиях применения АСКУЭ.

3.5. С учетом пп. I.3 и 3.3 допускается не нормировать: составляющие суммарной погрешности измерительного канала АСКУЭ (см. Приложение I);

функции влияния.

4. ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НОРМИРОВАННЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСКУЭ

- 4.І. Номинальную функцию преобразования измерительного канала АСКУЭ представляют в виде формулы по методике МИ 222-80 или коэффициентом преобразования в виде числа, если функция преобразования является линейной и проходит через начало координат.
- 4.2. Количество разрядов выходного кода выражают числом, цену единицы младшего (наименьшего) разряда именованным числом.
- 4.3. Предел допускаемой относительной погрешности представляют согласно МИ I3I7-86 в виде числа и выражают в процентах относительно результатов измерений.

- 5. СПОСОБН ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМИРОВАННЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСКУЭ
- 5.1. Номинальную функцию преобразования или коэффициент преобразования измерительного канала АСКУ определяют расчетных способом с учетом нормированных номинальных функций преобразования (коэффициентов преобразования) ссставных частей АСКУ в коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения, постоянной счетчика, передаточного числа УСПД и др.
- 5.2. Вид выходного кода определяют по данным эксплуатационной документации АСНУЭ. Количество разрядов и цену единицы младшего (наименьшего) разряда выходного кода определяют экспериментальным способом или по данным эксплуатационной документации АСНУЭ.
- 5.3. Предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала АСКУЭ (группы измерительных каналов) определяют расчетно-экспериментальным способом с учетом степени влияния ссставляющих погрешности измерительного канала (Приложение I).
- 5.3.1. Суммарные погрешности измерений электроэнергии и модности должны соответствовать нормам точности измерений, указанны в РД 34.II.32I-96, или приписанной погрешности измерений погре ности любого результата совокупности измерений, полученного при соблюдении требований и правил, регламентированных методиками вы полнения измерений электроэнергии и мощности с использованием АСКУЭ.
- 5.3.2. Формулы для расчета предела допускаемой относительно погрешности измерительного канала АСКУЭ (группы измерительных ка налов) приводят в методике выполнения измерений электроэнергии и/или мощности с использованием АСКУЭ, разработанной и аттестованной по ГОСТ Р 8.563-96, и/или в эксплуатационной документации на АСКУЭ по ГОСТ 2.601-95, если методика выполнения измерений входит в ее состав.

ПРИЛОЛЕНИЕ I (рекомендуемое)

СОСТАВЛЯЮЩИЕ СУММАРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНЕЙ ЭМЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЦНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АСКУЭ

I. Рассматривается измерительный канал АСКУС, включающий в свой состав:

измерительный трансформатор тока (TT);

измерительный трансформатор напряжения (ТН);

счетчик электроэнергии электронный или индукционный с импульсным выходом и/или цифровым интерфейсом;

линию присоединения счетчика к ТН;

УСД;

успд.

2. Составляющие суммарной погрешности измерений электровнег гии и мощности (предела допускаемой относительной погрешности измерительного канала АСКУЭ), которые в общем случае могут влиять на погрешность измерений, приведены в таблице.

Наименование	Обозна- чение	Нормативней документ (требования, методы определения и др.)
I	2	3
 Токовая погрешность ТТ Погрешность напряжения ТН Погрешность трансформаторной схемы включения счетчика за счет угловых погрешностей: ТТ – θ_J , мин.; TH – θ_U , мин. и коэффициента мощности собу 	89 80 81	ГОСТ 7746-89 ГОСТ 1983-89 РД 34.09.101-94
4. Основная погрешность счет-чика	δ _{co}	FOCT 26035-83 FOCT 6570-75 FOCT 30206-94 FOCT 30207-94
5. Погрешность из-за потери (па- дения) напряжения в линии	- δ <u>'</u> ,	ПУЭ Инструкция по проверке

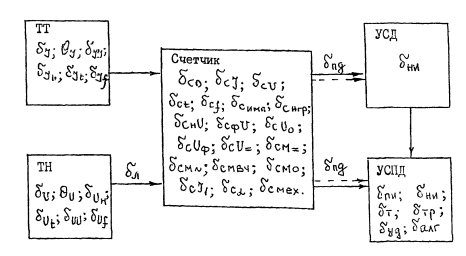
I	2	3
присоединения счетчика к ТН		трансформаторов напря- жения и их вторичных це- пей М.: СПО Союзтех- энерго, 1979
6. Погрешность передачи данных (счета импульсов) от датчика импульсов в УСД и/или УСПД	8 _{ng}	Типовые технические требования к средствам автоматизации контроля и учета электроэнергии и мещности для АСНУЭ энергосистем, 1994. Эксплуатационная декументация АСНУЭ
7. Погрешность перевода числа импульсов в именованные вели	ξ _{πη} :-	То же
чины 6. Погрешность накопления инфор мации)- SHH	п
9. Погрешность измерений текуще	e- δ _T	Ħ
го астрономического времени 10. Погрешность рассинхронизации при измерении текущего астро	,	TT .
номического времени II. Дополнительные погрешности УСД и УСПД от влияния внешни величин	их Гуд	Эксплуатационная доку- ментация АСКУЭ
 12. Погрешность от значения (из менения) тока^{ж)}: первичного для ТТ измерительной цепи счетч 13. Погрешности от значения (из 	уд Кар	
менения) нагрузки ^{ж)} : вторичной для ТТ мощности для ТН I4. Погрешности от изменения те	ги- 87,	1 FOCT 7746-89 1 FOCT 1983-89
пературы окружающего воздуу счетчика ТТ ^ж)	ra: S _{Ct}	См. п. 4 таблицы ГОСТ 7746-89

I	2 3
TH [∺])	SUt FOCT 1933-99
15. Погрешность от изменения	
напряжения:	•
первичного для ТН ^{ж)}	SFF TOCT 1933-39
измерительной ц е пи счет -	8с∪ Си. п. 4 таблицы
чика	
I6. Погрепность от изменения	
uactotu:	O.
счетчика	б _{сі} См. п. 4 таблицы
TT*)	Eg, FOCT 7746-89
TH ^{×)}	0 v ₊ 1001 1953-59
17. Погрешность счетчика от	Бения См. п. 4 таблицы
кратковременных перегрузок	
еходным импульсным током	~
16. Погрешность счетчика от	[€] енгр См. п. 4 таблицы
влияния нагрева собственным	
током (от самонагрева)	7
19. Погрешность счетчика от	С _{СФК} ГОСТ 26035-83
формы кривой тока нагрузки	ΓΟCT 30206-94
(общего тока)	ΓΟCT 30207-94 ξ _{cH} υ ΓΟCT 30206-94
20. Погрешность счетчика ст	•
несимметрии напряжения	ΓΟCT 30207-94
(провалы и кратковременные прерывания напряжения)	
21. Погрешность счетчика от	\mathcal{S}_{CPV} См. п. 4 таблицы
влияния обратной последова-	осфо см. п. 4 таолицы
тельности фаз напряжения	
22. Погрешность счетчика от	\mathcal{E}_{CV_C} FOCT 30206-94
изменения вспомогательного	0000 1001 0000 51
напряжения	
23. Погрешность счетчика от	$S_{C}V_{\Phi}$ FOCT 30206-94
изменения фазы вспомогатель-	
ного напряжения питания	
24. Погрешность счетчика от	\mathcal{E}_{cU} foct 30207-94
постоянной составляющей в	
цепи переменного тока	

Scm=	FOCT 30206-94
_	
	FOCT 30207-94
0	
OCMA	См. п. 4 таблицы
Δ	
O'CMB4	ГОСТ 30206-94
	FOCT 30207-94
~	
OCMO	ГОСТ 6570-75
	ΓOCT 30206-94
	ГОСТ 30207-94
N	
0071	FOCT 26035-83
	FOCT 6570-75
6	
ه دي	DOOM CERO RE
۶.	FOOT 6570-75
-	FOCT 6570-75
1	
8005	Argentino montho montho
0 0-711	Эксплуатационная доку- ментация АСКУЭ
	MENTALINA NOLW C
	SCMB4 SCMO

- Примечания: І. Принятые в таблице термины соответствуют НД (стандартам на ТТ, ТН и счетчики, типовым техническим требованиям и др.), приведенным в Приложении 2.
 - 2. Погрешности по пп. II-3I могут рассматриваться как дополнительные в зависимости от типа и класса точности средств измерений.
 - 3. Составляющие погрешности, отмеченные в таблице знаком "ж)", учитывают в случае, если они не учтены в погрешностях средств измерений (токовой

- погрешности S_{σ} TT, погрешности напряжения S_{c} TH, основной погрешности S_{co} счетчика).
- 4. В соответствии с ГОСТ Р 3.563-96 составляющие предела допускаемой относительной погрешности измерительного канала АСКУЭ, кроме погрешности расчетов по алгоритмам АСКУЭ бал, можно рассматривать как инструментальные. Составляющую погрешности бал можно рассматривать как методическую.
- 5. Если составляющие погрешности определяют с использованием функций влияния, найденных линейной аппроксимацией нелинейных зависимостей, такие составляющипогрешности можно относить как к инструментальным, так и к методическим.
- 6. Составляющие погрешности могут быть дополнены в зависимости от методик выполнения измерений электроэнергии и мощности конкретного энергообъекта.
- 3. Структурная схема измерительного канала АСКУЭ с состазляющими предела допускаемой относительной погрешности приведена на рисунке.



приложение 2

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЕДЫМ В НАСТОЯЦЕМ НД

Обозначение	Наименование	Номер пункта НД
I	2	3
РД 34.09.101-94	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. — М.: СПО ОРГРЭС, 1995	І.4; Приложение І
MM 222-80	Методика расчета метрологи- ческих характеристик измерите- льных каналов информационно- измерительных систем по ме- трологическим характеристи- кам компонентов	4.1
МИ 1317-86	Методические указания. Резу- льтаты и характеристики по- грешности измерений. Формы представления. Способы ис- пользования при испытаниях продукции и контроле их пара- метров	4.3
РД 34.11.321-96	Нормы погрешности измерений технологических параметров тепловых электростанций и подстанций М.: ВТИ, 1996	5.3.I
FOCT P 8.563-96	Методики выполнения измере- ний	5.3.2; Приложе- ние I
FOCT 2.60I-95	Эксплуатационные документы	5.3.2
FOCT 7746-89	Трансформаторы тока. Общие технические условия	Приложение І
FOCT 1983-89	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия	То же

I	2	3
FOCT 6570-75	Счетчики электрические актив- ной и реактивной энергии ин- дукционные. Общие технические условия	То же
FOCT 26035-83	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия	H
ГОСТ 30206-94 (МЭК 637-92)	Статические счетчики ватт.часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,25 и 0,55)	11
ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	Статические счетчики ватт.часов активной энергии переменного тока (классы точности I и 2)	n
	Правила устройства электроуста- новок М.: Энергоатомиздат, 1985	11
	Типовые технические требования к средствам автоматизации контроля и учета электроэнергии и мощности для АСКУЭ энергосистем. – РАО "ЕЖ России", 1994	Ħ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения	-1
Номенклатура нормируемых метрологических характерис-	_
	Э
Способы нормирования метрологических характеристик	
ACKY:	5
Формы представления нормированных метрологических	
	6
Способы определения нормированных метрологических	
характеристик АСКУЭ	7
Приложение І. Составляющие суммарной погрешности	
измерений электроэнергии и мощности	
с использованием АСКУЭ	ε
Приложение 2. Список документов, на которые даны	
ссылки в настоящем НД	13
	Номенклатура нормируемых метрологических характеристик АСКУЭ Способы нормирования метрологических характеристик АСКУЭ Формы представления нормированных метрологических характеристик АСКУЭ Способы определения нормированных метрологических характеристик АСКУЭ Приложение I. Составляющие суммарной погрешности измерений электроэнергии и мощности с использованием АСКУЭ Приложение 2. Список документов, на которые даны